⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平1-105746

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)4月24日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C X-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

インクジエツトヘツド

創特 顧 昭62-263503

29出 頭 昭62(1987)10月19日

砂発 明 者 飴

実

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

@発明者 中野

智昭

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

⑪出 願 人 株式会社リコー

19代理人 弁理士 高野 明近

明 紺 巻

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

- (1)電気機械変換手段に電気パルスを印加して圧力室の容積を変化させ、オリフィスより記録媒体被を噴射するインクジェットヘッドにおいて、前記電気機械変換手段の変形にともなって変形する可挽板を存し、該可挽板の両面に各オリフィスと加圧被室を有することを特徴とするインクジェットヘッド。
- (2)前記可挽板により両加圧被塞が分離されていることを特徴とする特許請求の範囲第 (1) 項に記載のインクジェットヘッド。
- (3)前記両加圧被室の記録媒体被が異なることを 特徴とする特許請求の範囲第 (2) 項に記載のイ ンクジェットヘッド。
- (4)前記オリフィスの関ロ面積が異なることを特徴とする特許請求の範囲第(1)項又は第(2)項又は第(3)項に記載のインクジェットヘッド。

3.発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、インクジェットヘッド、より詳細には、 電気機械変換素子を用いたインクジェット ヘッドに関する。

<u>従来技術</u>

本発明は、上述のごとき実情に愛みてなされた もので、特に、1つの電気機械変換手段で表現で きる階類報を拡大する手段を提供することを目的 としてなされたものである。

樗 成

本売明は、上記目的を達成するために、気気機 被変換手段に電気パルスを印加して圧力室の容積 を変化させ、オリフィスより記録媒体液を噴射す るインクジェットヘッドにおいて、前記電気機械 変換手段の変形にともなって変形する可挽板を有 し、故可棧板の両面に各オリフィスと加圧被室を 有することを特徴としたものである。以下、本発 明の突旋例に基づいて説明する。

第1回及び第2回は、それぞれ本発明の実施例 を説明するための断面構成図、烙3図は、駆動信 号源の電気パルスの一例を示す図、第4図は、階 調表現に対する効果を説明するための図で、全図 3,4はオリフィス、5,6は加圧被室、7,8

を吸込み第2図(c)の状態となる。この後、オ リフィスのメニスカスは第2図(d)の状態をへ て、第2図(a)の状態にもどる。次に、第3図 (a) に示す電気パルス3bを印加すれば可挽板 は逆に変位してオリフィス4より噴射する。第3 図 (b) の電気パルス3c,3dは別の駆動例で、 3 c の 急峻な立上りにてオリフィス4 より環射す るが可換板がゆるやかな立下りでもとにもどるた めオリフィス3からの噴射はない。3dはその逆 となる。このように印加するパルスを選択するこ とにより噴射するオリフィスを選ぶことができる。 なお、第2図 (e) は、第2図 (a) のA-A級 断面であるが、可挽板と加圧被宝の壁面との隙間 は微小でなければならない。

第1図に示した爽施例は、前述のごとき加圧被 室5,6を弾性球板2によって分離し、両被室に それぞれ異なる記録媒体被を供給するようにした もので、記録媒体被の破射は、第2図に示した実 旗帜の場合と朗様にして行われる。

館4回は、縦軸に光学濃度(O.D)を、橋轅 オリフィス3,4は、同一方向へ滴を噴射し、か

11は駆動信号頭で、以下、第2回及び第3回を 参照しながら本発明の動作説明をする.

電気機械変換手段1と弾性溶板2とは一体的に、 胡合されて可換板を根成しており、第2回に示し た爽施例の場合、一端を固定した片持炎となって いる。第2図(a)は、静止状態を示しており、 この時、電気機械変換手段1に印加される電圧は、 第3回においてVoである。ここで、今、危気機 械変換手段1に第3回 (a) に3aにて示すよう なパルスが印加されると、この印加パルスのゆる やかな立上りで可換板は銃2図(b) に示すよう に変位する。この時、メニスカス3,4は第2回 (b) に示すように変化するが、オリフィス4か ら記録媒体被は曖射しない。次に、前記3aのパ ルスの急峻な立下りにより、可撓板は静止状態に もどり、この時、加圧被宜5の圧力が急上昇し、 記録媒体被9がオリフィス3から噴射される。ま を通して、1は電気機械変換手段、2は弾性容板、 た、加圧液気6は圧力が食圧となり供給流路8と オリフィス4から加圧被室6の側に記録媒体被9

> に印加パルスの波高値 (Vp) をとって光学温度 表現範囲を表わしたもので、Aはオリフィス3と 4 を同時に使用した場合、Bはオリフィス3のみ、 Cはオリフィス4のみを使用した場合の図で、こ の図から明らかなように、第1回及び第2図にお いて、オリフィス3の関口面積を大きく、オリ フィス4の関ロ面積を小さくすることにより、又、 各々のオリフィスに対応した印加パルスを選ぶこ とによりそれぞれ虱なった箱体積潤整範囲(光学 緯度表現範囲)を得ることができる。

第5回及び第6回は、それぞれ第2回に示した 実施例の変形実施例を示す断面図で、第5回に示 した実施例は、電気機械変換手段1を2枚用いて 可撓板としたものであるが、これら電気機械変換 手段の間に弾性稼板を設けてもよい。また、第6 図(b)は、第6図(a)のB-B線断面図であ るが、この実施例は、第2回に示した実施例の弾 性薄板2を片持築から両端支持築としたものであ る。なお、第1。2回に示した実施例において、

特開平1-105746(3)

つ近接しているので、被記録体とヘッドの相対移 勘方向に3.4を配し、両者の印加パルスにわず かなディレーを設けることにより所望の位置に記 録できる。又、オリフィス3と4の消を被記録体 の間一位置に重ねて噴射記録することにより(オ リフィス径を異ならせるか、記録媒体被濃度を飛 ならせるかどちらでも良い)、閉筒袋現範囲をさ らに拡げることができる。また、第1回に示した 灾施例において、記録媒体被9,10の濃度を異 ならすことにより同一オリフィス径、印加パルス でも同様に光学激度を変えることができる。更に、 記録媒体被写と10の色を異ならすことも可能で あり、このヘッドを2個設けることによりイエ ロー、マゼンダ、シアン、ブラックを噴射できる。 なお、第1國及び第2國に示した実施例では、記 緑媒体液を非導電性にするか、弾性溶板2を絶縁 コートする必要がある。

効 果

以上の説明から明らかなように、本発明による と、

1 … 電気機械変換手段, 2 … 弾性薄板, 3, 4 … オリフィス, 5, 6 … 加圧液室, 7, 8 … 配繰媒体被供給流路, 9, 10 … 配繰媒体被, 11 … 駆動信号級。

特許出願人 株式会社 リコー代理 人 高野 明 近(

(イ) 1つのヘッドで2種の異なる色の記録数体 被を選択することが、第1図に示したヘッドで契現できる。

- (ロ) 過度の異なる2種の記録媒体被を選択し、 第4 図に示したように閉関額を拡大することが第1回に示したヘッドで実現できる。
- (ハ) 両オリフィスが異なる限口面積をもつ第1 図及び第2回に示したヘッドによって、体 税の異なる吐出液滴が選択でき、第4回に 示したように階層報を拡大することが実現 できる。

等の利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回及び第2回は、それぞれ本発明によるインクジェットヘッドの実施例を説明するための断面構成図、第3回は、駆動信号源の健気パルスの一例を示す図、第4回は、関調表現に対する効果を説明するための図、第5回及び第6回は、それぞれ第2回に示した実施例の変形実施例を説明するための断面構成図である。

特開平1-105746 (4)

